



Signaturer			
Form	10 cm	15 cm	
Forsøg	Komprimering		CBR
Standard	○	△	□
Modificeret	●	▲	■
Mætningslinje	-----		m. vandl.
Hjælpelinie	-----		◻ ▲
Proctorforsøg			
Indstamping	Standard		Modificeret
$\rho_{d, \text{max}}$	t/m ³		
W_{opt}	%		
CBR			
Indstamping	Standard		Standard
CBR	%		
Tørdensitet	ρ_d t/m ³		
Vandindhold, w			
Vandlagret			
Vandoptagelse	%		
Udkvældning	mm		

Frasigtet > 16 mm	s		Vandindhold in situ	w_{nat}		Lerindhold	
Flydegrænse	w_L		Plasticitetegrænse	w_p		Plasticitetsindeks	I_p
Korndensitet (0 - 75 μm)	ρ_s		Korndensitet (0 - 16 mm)	ρ_s		Korndensitet (> 16 mm)	ρ_s
Kalkindhold (0 - 1 mm)	k_a	4,3 %	Kalkindhold (0 - 16 mm)	k_a		Kalkindhold (> 16 mm)	k_a
Glødetab ved 1000 grader C	g_l	2,7 %	Glødetab reduceret	g_{red}	0,8 %	Vibrationsindstamping	$P_{d, \text{max}}$ 1,90 t/m ³
Sandækvivalent	SE		Kapillaritet	h_c		Optimalt/Naturligt Vandindhold	W_{opt} 11,3 %
Tørdensitet i marken	ρ_d		Tørdensitet korrigeret	$\rho_{d, k}$		Uensformighedstal	
			Vandindhold korr.	W_k		Los Angeles udført på 10/14 mm	

Prøvebeskrivelse: Harpet fyld

Rekvirent: NCC Industry		Station:	
Sted: Brylle Grusgrav		Boring:	Lab. nr.: 2190044
Udt. d.: 08-02-2019		Godk. d.: 13-02-2019	Sag nr.: 5265